



Международная организация гражданской авиации

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Только для сведения

ЕВ 2021/31

8 сентября 2021 года

ВНЕДРЕНИЕ НОВОГО ГЛОБАЛЬНОГО ФОРМАТА ИКАО ДЛЯ СООБЩАЕМЫХ ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВПП

1. В соответствии с решением Совета (С-ДЕС 220/8) от 19 июня 2020 года новый Глобальный формат Международной организации гражданской авиации (ИКАО) для сообщаемых данных о состоянии поверхности ВПП (известный как GRF) вступит в силу 4 ноября 2021 года. Для него доступен полный набор положений, инструкций и обучающих материалов ИКАО.
2. GRF обеспечивает согласованность оценок и сообщаемых данных о состоянии поверхности ВПП, а также соответствующих оценок условий для взлета и посадки, которые делают летные экипажи.
3. С тем чтобы повысить осведомленность государств – членов ИКАО и помочь им в подготовке, в марте 2019 года ИКАО провела глобальный симпозиум по данной теме. За ним последовала серия региональных и отраслевых семинаров и вебинаров.
4. Для поддержки внедрения GRF ИКАО разработала учебные курсы для эксплуатантов аэропортов, эксплуатантов воздушных судов, летных экипажей и персонала служб воздушного движения в сотрудничестве с Международным советом аэропортов, Международной ассоциацией воздушного транспорта и Организацией по аэронавигационному обслуживанию гражданской авиации соответственно.
5. Государствам – членам ИКАО рекомендуется расширить свое планирование в области внедрения, предусмотрев наличие плана внедрения и проведение необходимого обучения.
6. Государствам также следует сообщать о ходе реализации в соответствии с механизмами, установленными их соответствующими региональными бюро ИКАО.
7. Для получения дополнительной информации о глобальном симпозиуме, семинарах и вебинарах, положениях ИКАО, инструктивных материалах и учебных курсах посетите веб-страницу ИКАО по GRF [здесь](#).

Выпущен с санкции Генерального секретаря

999 Robert-Bourassa Boulevard
Montréal, Quebec
Canada H3C 5H7

Tel.: +1 514-954-8219 ext. 6717
Fax: +1 514-954-6077

E-mail: grf@icao.int
www.icao.int